



Scheda di valutazione di prati e pascoli/esempio (1)

data **1 maggio 2021** luogo **Coldrerio** azienda **AAC Mezzana** parcella **Laghetto**
 altitudine [m] **300** esposizione **NE** pendenza [%] **5-10%** profondità del terreno [cm] **> 30**

1. Determinare le specie chiave

Specie	Osservazioni										Σ (I→X)	1 10 ↓	Istruzioni
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
Bambagione pubescente	3,5	2	1	2	2	3	2,5	2	3	3	24 %	1°	Osservazioni (da I a X): per ogni osservazione, inserire nella tabella le % delle specie rilevate divise per 10 P. es.: se nella 1° osservazione si stima che il bambagione pubescente sia il 35% della cotica erbosa, nella tabella va inserito «3,5» (35:10)
Trifoglio bianco	2	1		1	1	1	3		2	2	12 %	4°	
Loglio italico	3	4	1	2	3	2			2	2	19 %	2°	
Poa comune	1	3	2	2	3	2		1		1	15 %	3°	
Paleo odoroso			2	1	1	1	2	2	1	0,5	10 %	5°	
Dente di leone			1			0,5				0,5	2 %	8°	
Erba mazzolina			3				1	2	2	1	9 %	6°	
Agrostide rossa							0,5	3		0,5	4 %	7°	
Festuca dei prati				1			0,5			0,5	2 %	9°	
Achillea millefoglie				1		0,5					2 %	10°	
Ranuncolo acre	0,5										0,5 %	12°	
Gramigna comune							0,5				0,5 %	13°	
Controllo	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100 %		Σ (I→X): somma delle osservazioni per ogni specie (rappresenta la % totale della singola specie) 1 ↓ 10 ↓ : numerare le prime 10 specie in ordine decrescente d'abbondanza %. Le prime 5-10 specie determinano il tipo Controllo: la somma di ogni colonna deve essere uguale a 10 (e 100% nell'ultima)

2. Identificare tipo e sottotipo e valutare le caratteristiche del prato o del pascolo

Prime 10 specie (in ordine % decrescente)

1	Bambagione pubescente	24 %	Graminacee		Totale GR			
2	Loglio italico	19 %	di buon valore foraggero (1)	34 %	di scarso valore foraggero (4)	49,5 %	(1+4)	83,5 %
3	Poa comune	15 %	Leguminose		Totale L			
4	Trifoglio bianco	12 %	di buon valore foraggero (2)	12 %		(2)	12 %	
5	Paleo odoroso	10 %	«Altre erbe»		Totale AE			
6	Erba mazzolina	9 %	di buon valore foraggero (3)	4 %	di scarso valore foraggero (5)		(3+5+6)	4,5 %
7	Agrostide rossa	4 %			indesiderate (6)	0,5 %		
8	Dente di leone	2 %	Buone foraggere		Foraggere di scarso valore		Totale	
9	Festuca dei prati	2 %	(1+2+3)		50 %	(4+5+6)		50 %
10	Achillea millefoglie	2 %						100 %

Tipo e sottotipo

tipo 2 (prati e pascoli a bambagione pubescente) e sottotipo 2.2

stadio di sviluppo delle graminacee principali	inizio levata (1) <input type="checkbox"/>	levata (pascolo) (2) <input type="checkbox"/>	inizio spigatura (3) <input type="checkbox"/>	piena spigatura (4) <input checked="" type="checkbox"/>
piante indicatrici	fine spigatura (5) <input type="checkbox"/>	fioritura (6) <input type="checkbox"/>	maturazione dei semi (7) <input type="checkbox"/>	età del foraggio in sett. (8) <input type="checkbox"/>
classificazione botanica	Poa comune (tappabuochi → presenza di lacune)			
densità della cotica	ricco in gram. (G/G _L) <input checked="" type="checkbox"/>	equilibrato (E/E _L) <input type="checkbox"/>	ricco in leguminose (L) <input type="checkbox"/>	ricco in dicotiledoni (D _{TS} /D _{GR}) <input type="checkbox"/>
umidità del terreno	molto lacunosa <input type="checkbox"/>	abbastanza lacunosa <input checked="" type="checkbox"/>	fitta <input type="checkbox"/>	infeltrita <input type="checkbox"/>
fertilità del terreno	siccitoso <input type="checkbox"/>	fresco <input checked="" type="checkbox"/>	umido <input type="checkbox"/>	molto umido <input type="checkbox"/>
tipo di sfruttamento	bassa <input type="checkbox"/>	media <input checked="" type="checkbox"/>	elevata <input type="checkbox"/>	eccessiva <input type="checkbox"/>
intensità di sfruttamento	sfalcio <input type="checkbox"/>	SFALCIO-pascolo <input checked="" type="checkbox"/>	sfalcio-PASCOLO <input type="checkbox"/>	pascolo <input type="checkbox"/>
presenza di malerbe	molto bassa <input type="checkbox"/>	bassa <input type="checkbox"/>	media <input checked="" type="checkbox"/>	elevata <input type="checkbox"/>
condizioni favorevoli ai logli	nessuna <input type="checkbox"/>	scarsa <input checked="" type="checkbox"/>	elevata <input type="checkbox"/>	cotica irrecuperabile <input type="checkbox"/>
tipo di prato	scarse <input type="checkbox"/>	medie <input type="checkbox"/>	buone <input checked="" type="checkbox"/>	ideali <input type="checkbox"/>
stima generale/resa in SS	estensivo <input type="checkbox"/>	poco intensivo <input type="checkbox"/>	mediamente intensivo <input checked="" type="checkbox"/>	intensivo <input type="checkbox"/>
	scarsa <input type="checkbox"/>	media <input type="checkbox"/>	buona <input checked="" type="checkbox"/>	q/ha SS stimati 80



Scheda di valutazione di prati e pascoli/ese[m]pio (2)

data **1 mag 2021** luogo **Coldrerío** azienda **AAC Mezzana** parcella **Laghetto**

3. Individuare gli obiettivi possibili

Mantenim[en]to o miglioram[en]to dell'aspett[us]to agronomico:

vista la discreta presenza di buone foraggere é possibile aumentare l'intensità di sfruttam[en]to e ottimizzare il potenziale produttivo del prato in armonia con le condizioni pedoclimatiche locali

4. Valutare la gestione attuale

Tipo e intensità di sfruttam[en]to / cure colturali / gestione delle piante indesiderate / danni da calpestio

Fino a 3 (4) sfruttam[en]ti all'anno, due sfalci e un pascolo autunnale

5. Intervenire - Suggerim[en]ti gestionali

Scegliere l'intensità di gestione desiderata

- | | | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| intensiva | <input type="checkbox"/> | sfruttam[en]ti frequenti - distribuzione regolare di liquami e/o di azoto minerale |
| medio intensiva | <input checked="" type="checkbox"/> | sfruttam[en]ti abbastanza frequenti - distribuzione di liquami e/o letame |
| poco intensiva | <input type="checkbox"/> | sfruttam[en]ti poco frequenti - distribuzione di letame e/o concimi minerali PK |
| estensiva | <input type="checkbox"/> | 1-2 sfruttam[en]ti/anno - nessuna concimazione |

Tipo e intensità di sfruttam[en]to

Anticipare il primo sfalcio allo stadio di inizio spigatura delle graminacee principali (stadio 3)

Introdurre il pascolo primaverile precoce entro lo stadio 2 delle graminacee principali

(apice a 10 cm dal suolo) oppure all'inizio spigatura del paleo odoroso

Concimazione

Concimazione organica basata su letame maturo e/o compost vagliato

Liquamare con moderazione

Presenza di specie indesiderate e interventi per la loro gestione

Ranuncolo acre in quantità non allarmanti, eventualmente introdurre uno sfalcio di pulizia

dopo il pascolo. Evitare l'aumento eccessivo del dente di leone e della poa comune mediante utilizzazioni

precoci e concimazione proporzionata all'intensità di sfruttam[en]to. Eventualmente ricorrere a una trasemina

Interventi di trasemina o risemina

Non necessari

Nel caso gli interventi agronomici non siano sufficienti a ridurre la presenza della poa comune si può

procedere con una trasemina con una miscela per condizioni non adatte ai logli

Interventi diversi (rullatura, erpicatura, lotta ai campagnoli, ecc.)

Non necessari

6. Evoluzione attesa della composizione botanica

Diminuzione del bambagione pubescente e del paleo odoroso

Aumento dei logli, dell'erba mazzolina e delle festuche in generale

Miglioramento del vigore della cotica erbosa e della produzione di sostanza secca